



























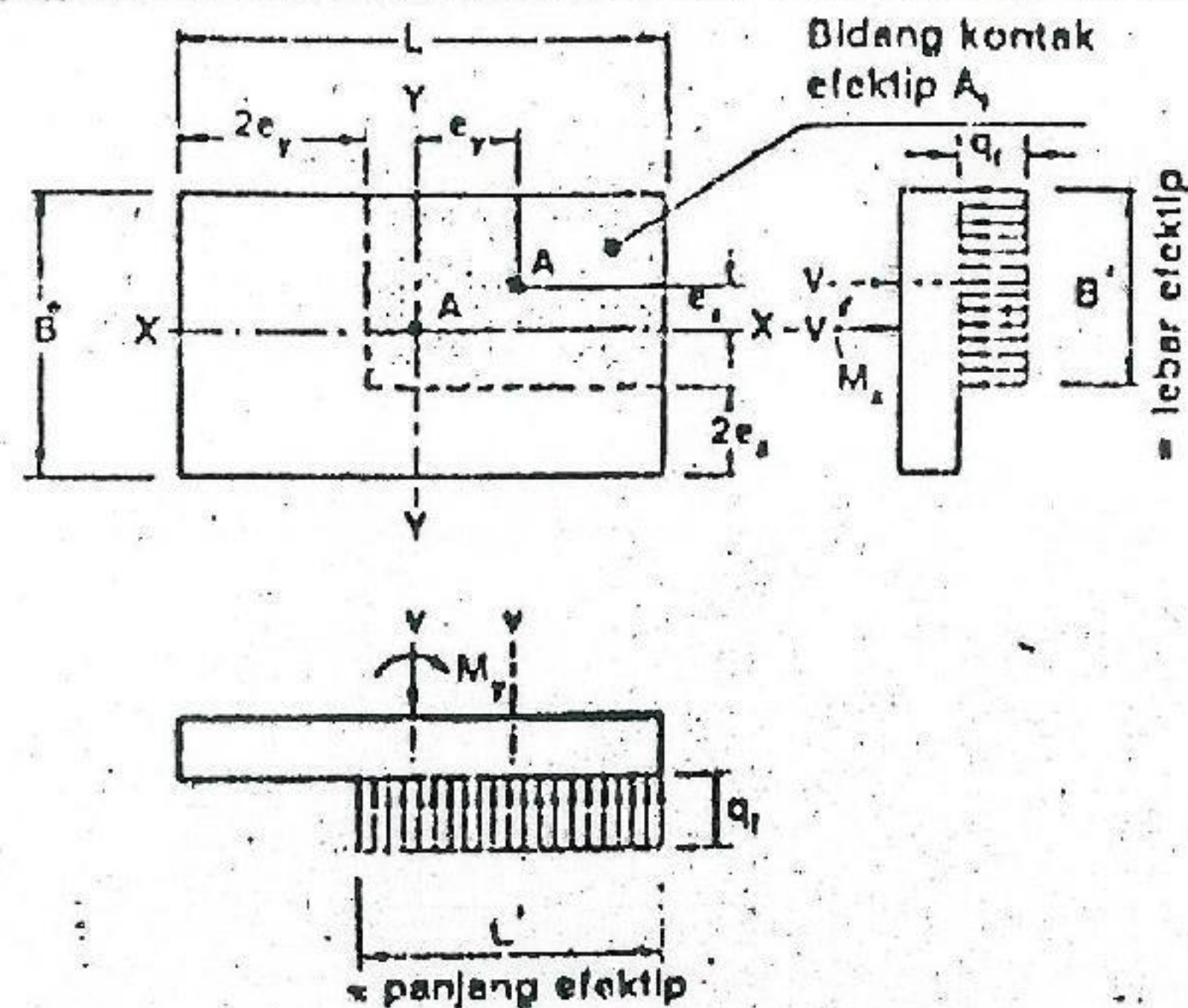


dengan :

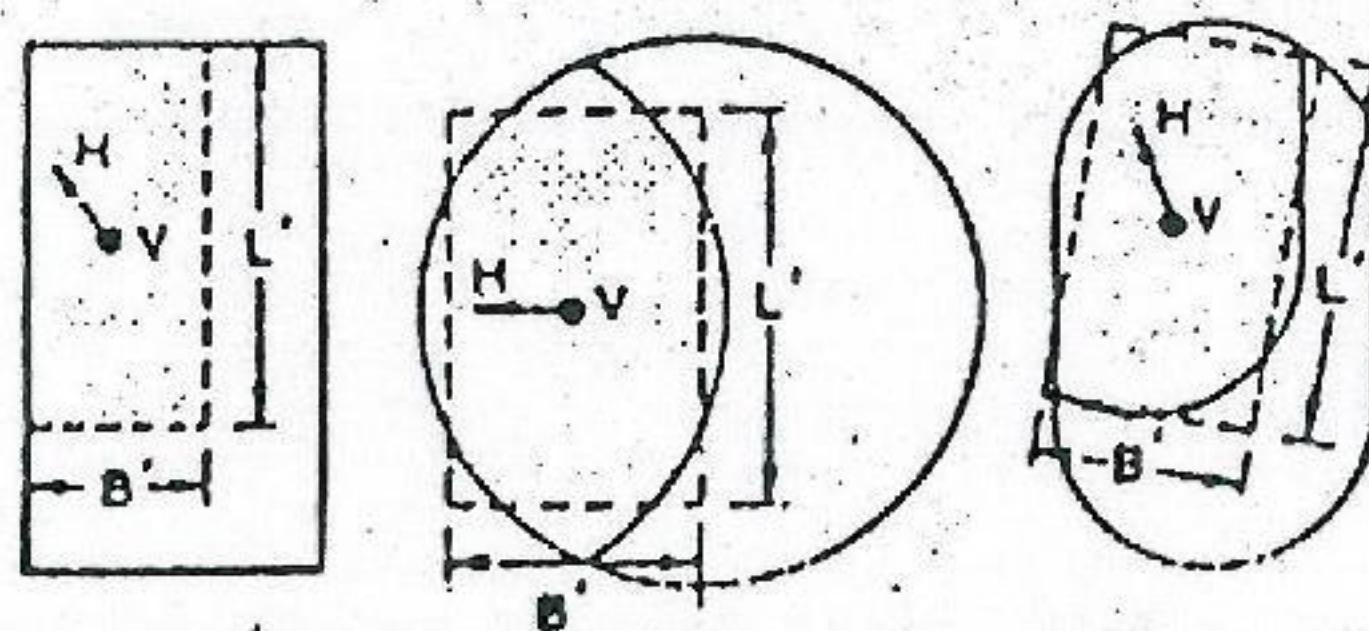
$$A_1 = B \times L$$

$$B' = B - 2e_y$$

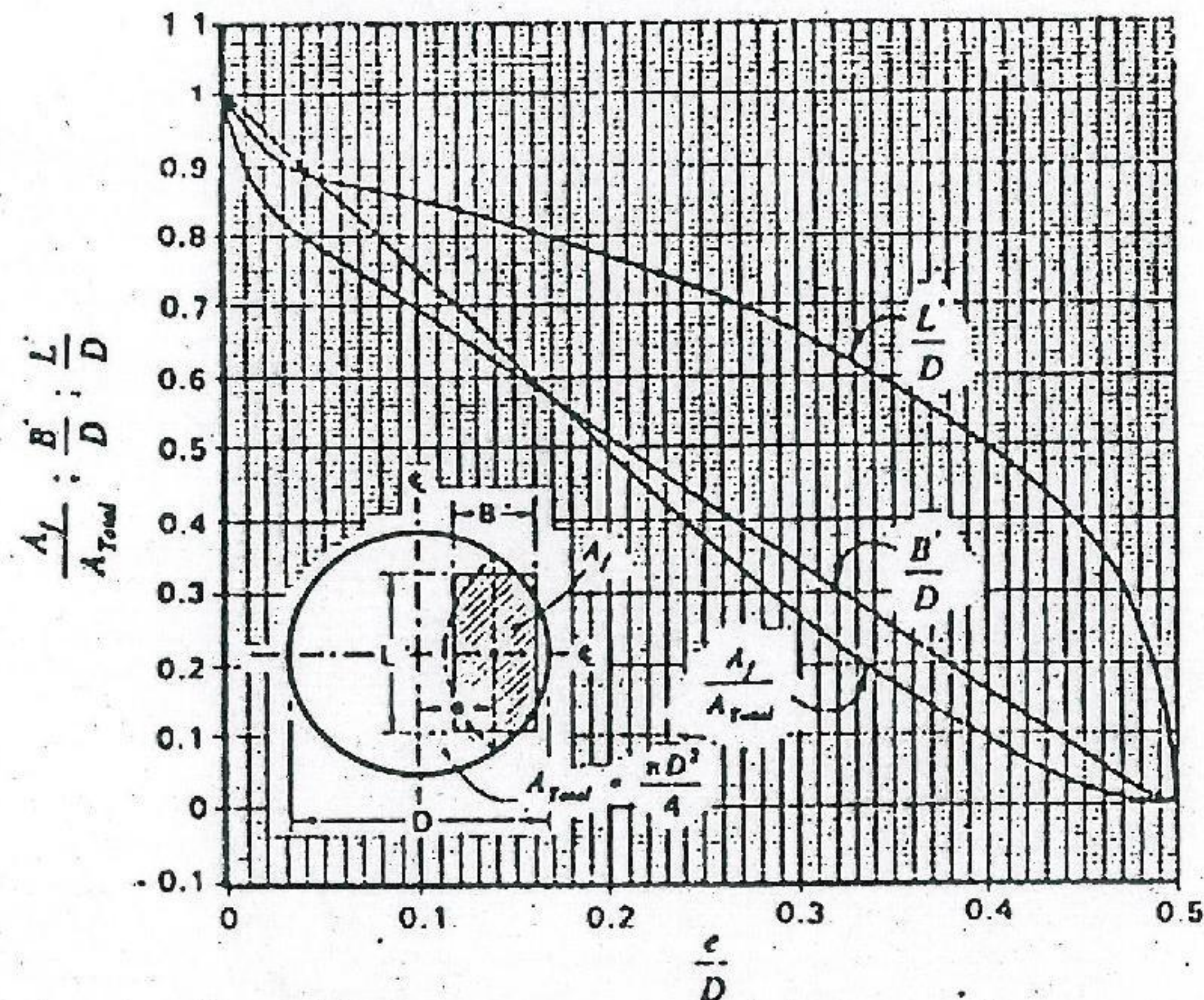
$$L' = L - 2e_x$$



a. Luas bidang kontak efektif akibat eksentrisitas



b. Bidang kontak efektif pada dasar pondasi berbentuk segi empat, bundar dan oval



c. Grafik untuk menghitung luas bidang kontak efektif dasar pondasi berbentuk bundar.

GAMBAR 1

KOREKSI LUAS DASAR PONDASI AKIBAT EKSENTRISITAS





"Hak Cipta Badan Standardisasi Nasional, copy standar ini dibuat untuk penayangan di website Akses SNI dan tidak untuk dikomersilkan"



"Hak Cipta Badan Standardisasi Nasional, copy standar ini dibuat untuk penayangan di website Akses SNI dan tidak untuk dikomersilkan"















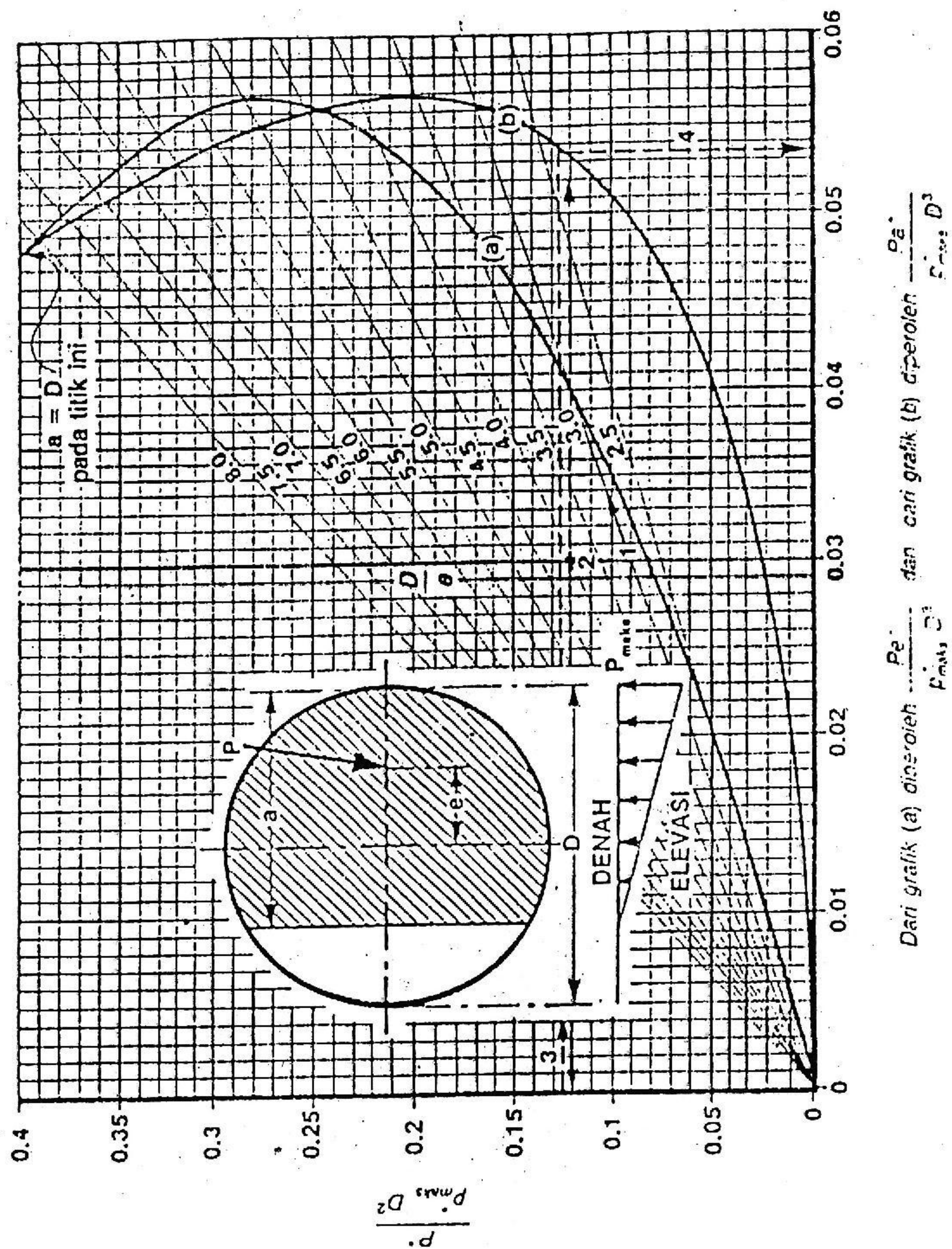






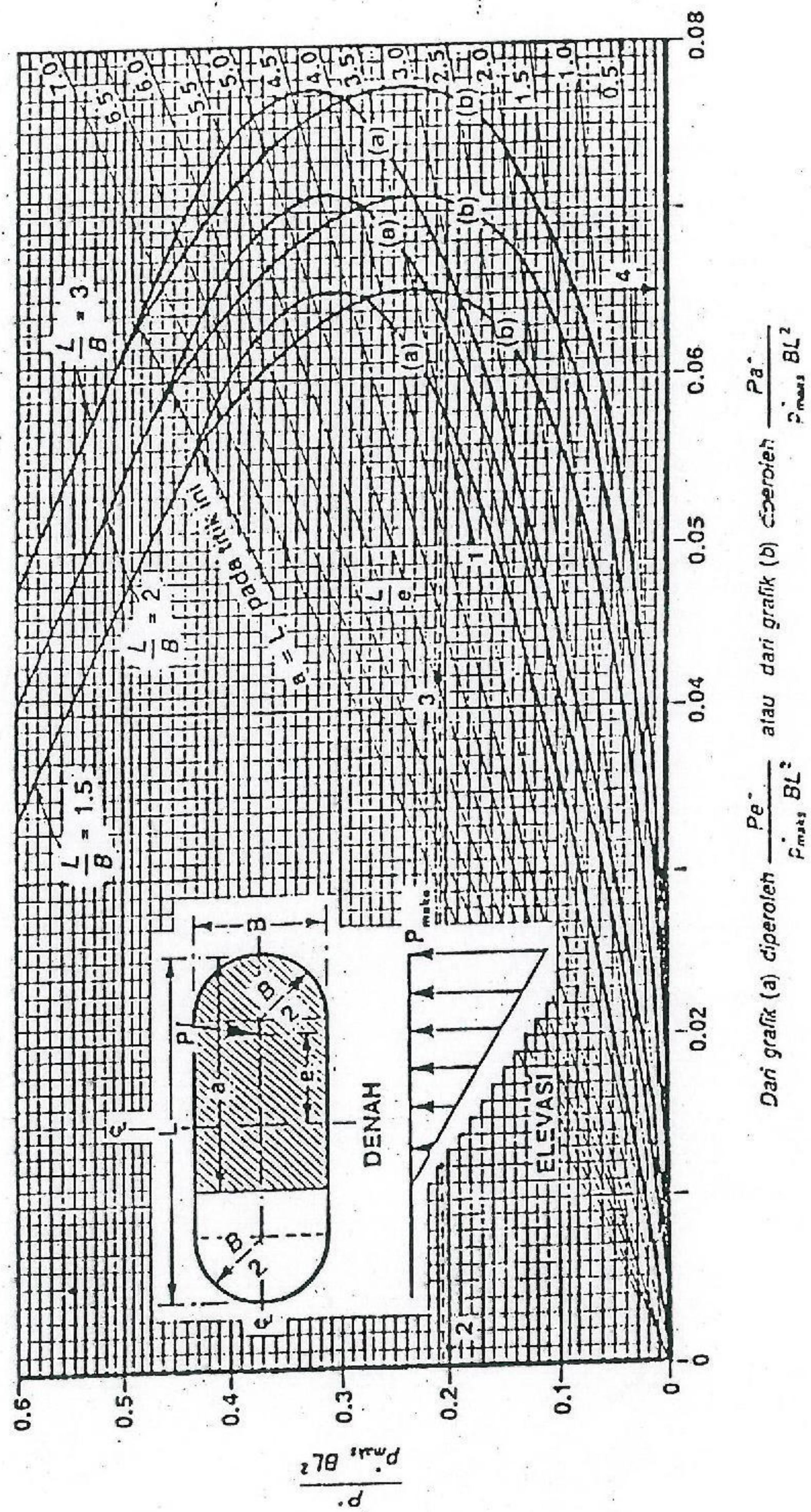






GAMBAR 10

GAMBAR DAN TABEL UNTUK MENGHITUNG TEKANAN MAKSIMUM PADA
DASAR PONDASI BERBENTUK LINGKARAN



GAMBAR 11

GAMBAR DAN TABEL UNTUK MENGHITUNG TEKANAN MAKSIMUM PADA DASAR PONDASI BERBENTUK OVAL.



















